Index of Claims

lication		

10/821,371

Examiner

Reexamination

LANDIN ET AL.

Applicant(s)/Patent under

Art Unit

Kaushikkumar Patel

2188

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

N Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

E         E	Cla	Claim Date			ſ	Cla	Date									Cla	im		Date															
1         V         1         1         1         1         101         102         102         103         104         103         104         103         104         105         106         106         106         106         106         106         107         107         107         107         107         107         107         107         107         107         107         107         107         108         108         108         108         108         109 <t< td=""><td></td><td></td><td>6</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Ī</td><td></td><td>ai  </td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td>П</td><td>Т</td><td><math>\neg</math></td><td></td><td></td><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>.  </td><td>ĺ</td><td></td><td></td><td></td></t<>			6								Ī		ai						-	П	Т	$\neg$			-					.	ĺ			
1         V         1         1         1         1         101         102         102         103         104         103         104         103         104         105         106         106         106         106         106         106         107         107         107         107         107         107         107         107         107         107         107         107         107         108         108         108         108         108         109 <t< td=""><td><u>a</u>  </td><td>ina</td><td>Į Š</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>ΙÍ</td><td></td><td></td><td></td><td><u>a</u></td><td>ij</td><td></td><td></td><td></td><td>ľ</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>. la</td><td>Ë</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>ı</td><td>-  </td><td></td><td></td><td></td></t<>	<u>a</u>	ina	Į Š					ΙÍ				<u>a</u>	ij				ľ							. la	Ë					ı	-			
1         V         1         1         1         1         101         102         102         103         104         103         104         103         104         105         106         106         106         106         106         106         107         107         107         107         107         107         107         107         107         107         107         107         107         108         108         108         108         108         109 <t< td=""><td>  🗄  </td><td>rig</td><td>2</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>- 1</td><td></td><td>ίĒ</td><td>rig  </td><td></td><td></td><td></td><td>ı</td><td></td><td></td><td>- 1</td><td></td><td></td><td></td><td>证</td><td>ij</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>- 1</td><td></td><td></td><td></td></t<>	🗄	rig	2							- 1		ίĒ	rig				ı			- 1				证	ij						- 1			
10		0	-			.							0																	_				
3   V		1	1								Ī		51					•	Т	$\top$														
4         4		2	1								ſ				$\Box$										102									
55		3	1								ſ		53												103									
56		4	1								- [												[		104									
107		5	1								•		55										- (		105								$\Box$	
S		6	1										56							$\perp$			(											
10		7	1																				- (		107				$\Box$	$\sqcup$	$\Box$		$\sqcup$	凵
10			1								[		58							$\perp$			- 1		108					_	$\perp$	$\Box$		_
111   V		9	1																				- 1		109									$\Box$
12   V	$\Box$	10	1								[																							
13											[									$\perp$			Į		111					_	_		_	_
14															$\Box$				$\perp$	$\perp$	$\prod$					-						_	$\Box$	
14		13	1								Ī				$\Box$			$\Box$	$oxed{oxed}$	$oxed{J}$	$\perp$				113								$\Box$	
16   V		14									ſ		64			$\Box$	[		$\Box$		$\bot$	_]			114							[		
17   V			1									•													115								$\sqcup$	
18		16									[		66				$\Box$	$\Box$	$\bot$			$\Box$			116					]			$\perp$	
19   V											[				$\Box$			$\Box$	$\perp$	$\prod$		_]			117								$\perp$	
120		18	1								[		68												118						$\Box$			Ш
1		19									[	·	69												119									Ш
T2		20					•				[																					_	$\Box$	Ш
123		21	1								[												į		121									
T4		22											72																					
75		23	1								[														123						$\Box$		_	
76		24	1								[		74												124								$\Box$	
77		25	1								[														125								$\sqcup$	Ш
28 √       78       128         29 √       80       129         30 √       80       130         31 32       81       131         33 3 3       82       132         33 3 4       84       134         35 36       85       135         36 37       87       137         38 8       88       136         39 40       89       139         40 91       90       140         41 42       92       142         43 94       93       143         44 99       95       145         46 97       97       148         49 99       149		26	1								[		76												126								$\sqcup$	Ш
29 √       79       129         30 √       80       130         31 1       81       131         32 2       82       132         33 3       83       133         34 4       84       134         35 5       85       135         36 6       86       136         37 38       86       136         39 9       89       139         40 40 41       90       140         41 41 99       90       140         41 42 92       92       142         43 93       93       143         44 99       94       144         45 95       145       146         47 47       97       147         48 99       99       149	-	27	V								[									$\Box$					127									
30 √     80       31 31 32 32 33 33 34 34 34 35 35 36 36 37 38 38 39 39 40 40 41 41 42 42 42 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44											[														128							$\sqcup$		
31     81       32     131       33     132       34     134       35     86       37     87       38     88       39     88       40     90       41     91       42     93       43     94       44     95       46     96       47     97       48     98       49     99       148     149		29	1								[														129									Ш
32       82       132       133         34       83       133       134         35       86       135       136       137         38       86       136       137       137       137         38       88       138       139       139       139       139       140       140       141       141       141       141       141       141       141       142       142       143       144       144       144       144       145       146       146       147       148       148       149		30	1										80												130									Ш
33       83       133       134         35       86       135       136         36       86       136       137         38       87       138       137         39       88       139       139         40       90       140       141         41       91       141       141         42       92       142       142         43       93       143       143         44       94       144       144         45       96       146       147         48       98       148       148         49       99       149       149		31									[														131									
33     83       34     84       35     85       36     86       37     88       39     88       40     90       41     91       42     92       43     93       44     93       45     96       46     97       48     99       49     99		32									- 1		82												132									
34     84       35     86       37     88       39     88       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     96       47     98       48     99       49     99		33_							$L^{-}$								$\Box$		floor	$\Box$	$\Box$				133									
36       37       86       136       137       137       137       137       138       138       138       138       138       139       139       139       140       140       140       140       140       140       141       141       141       141       141       141       142       142       142       143       143       144       144       144       144       144       144       145       145       146       146       147       147       148       148       148       149<		34																	$\Box$	$\Box$	$\perp$	$\Box$			134								$\Box$	Ш
37       88       137         38       88       138         39       90       140         41       91       140         42       92       142         43       93       143         44       94       144         45       95       145         46       96       146         47       97       147         48       99       149													85								.			L	135									Ш
38       88       138         39       90       139         40       90       140         41       91       141         42       92       142         43       93       143         44       94       144         45       95       145         46       96       146         47       97       147         48       99       99																									136									
39       89       139         40       90       140         41       91       141         42       92       142         43       93       143         44       94       144         45       95       145         46       96       146         47       97       147         48       98       148         49       99       149																		$\Box$	$\Box$	$\prod$	$\perp$				137									Ш
39     89       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99		38	$\Box$																$_{\perp}$			_]			138									$\square$
41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99			L			Ĺ	L													_[	$\perp$						_		_		Ш		_	$\sqcup$
42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99											Ī		90								$\perp$				140		_	_		$\Box$				Ш
42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99													91						$\prod$		$oxed{oxed}$				141	$oxedsymbol{oxed}$		L	<u> </u>					Ш
44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99																			$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$		$oxed{oxed}$				142									Ш
45     95       46     96       47     97       48     98       49     99						Ĺ	匚		匚				93							$\Box$	ot						_		L.				$\Box$	Ш
46     96       47     97       48     98       49     148       49     99																					$\perp$	$\Box$			144			L.	L					
47     97       48     98       49     148       148     148       149     149		45				$\Box$	$\Box$												$\Box$	$\Box$	$\Box$					L	_	<u> </u>	<u> </u>				$\Box$	Ш
47		46																		floor	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{I}}}$												]	$\square$
49 99 149 149		47																	$\Box$		$\bot$	_]					_	<u> </u>	Ш				$\square$	Ш
49 99 149													98						$\Box$		$\bot$				148		_	L					$\Box$	Ш
		49											99						$oldsymbol{\mathbb{I}}$	$\prod$	$\Box$							L			لسا			Ш
		50	$L^{-}$			L							100						$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$	$\Box$		$\Box$			150			1	L .					$\sqcup$